

TYPOGRAFIA

Czcionka DaxlinePro jest nowoczesnym krojem liter, stanowiącym wersję OpenType oryginalnej czcionki Daxline. Jest ona doskonale dostosowana do tworzenia publikacji.

Daxline Pro zawiera wszystkie znaki różnych języków w Unii Europejskiej, niezależnie od tego, czy występują one w cyrylicy, alfabecie greckim czy łaciniłkim.

Nie możemy udostępnić tej czcionki ze względu na prawa autorskie, ale większość projektantów będzie miała do niej dostęp, jeśli czcionka ta byłaby niedostępna, proponujemy używać czcionki Verdana, w takim przypadku prosimy upewnić się, czy zawiera ona wszelkie niezbędne znaki diakrytyczne itd.

ZALECENIE:

Ważne, aby stosować tekle wiałkości czcionek i takie odstępy, aby tekst był łatwy w odbiorze, a elementy projektu graficznego odpowiednio rozmieszczone.

TYTUŁ

DaxlinePro Bold – 25 pt

ABCDEFGHIJKLMN**OPQRSTUVWXYZ**
abcdefghijklmn**opqrstuvwxyz**
1234567890!;/?.,@%&*()£\’<+>”©

TYTUŁ ROZDZIAŁU

DaxlinePro Bold – 14 pt

ABCDEFGHIJKLMN**OPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmn**opqrstuvwxyz**
1234567890!;/?.,@%&*()£\’<+>”©

WYRÓŻNIENIA

DaxlinePro Medium – 13 pt

ABCDEFGHIJKLMN**OPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmn**opqrstuvwxyz**
1234567890!;/?.,@%&*()£\’<+>”©

TEKST GŁÓWNY

DaxlinePro Regular – 10 pt

ABCDEFGHIJKLMN**OPQRSTUVWXYZ** abcdefghijklmn**opqrstuvwxyz** 1234567890!;/?.,@%&*()£\’<+>”©

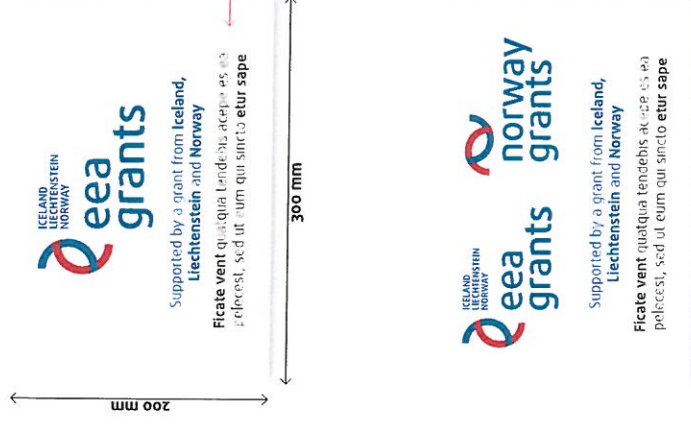
TABLICE PAMIĄTKOWE

Istnieją trzy rodzaje tablic pamiątkowych, w zależności od tego, jakie wsparcie zostało przyznane dla projektu. Mogą być one drukowane na aluminium lub tworzywie, bądź innym odpowiednim materiale.

INFORMACJE TECHNICZNE PRZY KORZYSTANIU Z ALUMINIUM

- 1) Plik Commemorative Plaques templates.pdf zawiera trzy strony:
Strona 1: fundusze EOG, strona 2: fundusze norweskie, strona 3: fundusze EOG + fundusze norweskie
- 2) Każda tablica pamiątkowa ma wymiary 300 x 200 x 2 mm
- 3) Tablica pamiątkowa jest wykonana z posrebrzanego, anodowanego aluminium i ma grubość 2 mm
- 4) Stodruk w trzech kolorach:
ciemnoniebieski: PMS C 187 **Czerwony:** PMS C 647 **Czarny w 70%**
- 5) Lakierowanie w temperaturze 80°C na powierzchni i na krawędziach
- 6) Otwory do mocowania muszą być wykonane przed lakierowaniem

Należy sprawdzić w drukarniach możliwość zastosowania innych materiałów, takich jak szkło czy plastik.



Informacje w Twoim języku ojczystym

► Szablony są dostępne w formatach InDesign CS4 oraz PDF na www.eeagrants.org/cdmanual